お願いとご注意

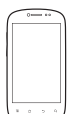
一 重要なお知らせ 一

SoftBank 007HW

お買い上げ品の確認

このたびは、「SoftBank 007HW」をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。





■ACアダプタ (HWCAL1)



■microUSBケーブル ■イヤホンマイク (HWDAL1)







- ■microSDカード(試供品) *2
- ■クイックスタート
- ■お願いとご注意(本書)
- ■保証書
- ※1 本機には、電池パックが内蔵されています。
- ※2 お買い上げ時には、本機に取り付けられています。本書では microSDHCメモリカード (microSDメモリカードを含む) を、以降「SDカード」と記載いたします。
- ・その他のオプション品につきましては、お問い合わせ先 (→P.28) までご連絡ください。

取扱説明書

■ 使い方ガイド(アプリ)

本機の使いかたを調べたり、FAQサイトへアクセスすることができます。

ホーム画面で → 🕠 (使い方ガイド)

■ オンラインマニュアル

本機またはパソコンでも確認できます。

本機から

ホーム画面で (ブラウザ) →メニューキーをタップ→ 「ブックマーク」→「オンラインマニュアル」

・パソコンから

http://www.softbank.jp/mb/r/support/007hw/PDF版もダウンロードできます。

使用材料

007HW本体

使用箇所	材質/表面処理
電源キー(上部)	PC樹脂/NCVM
3.5mm イヤホン端子	銅合金
受話口	ステンレススチール
ディスプレイ	ガラス
アンテナリング	アルミニウム/陽極酸化処理
カバー(背面)	アルミニウム/陽極酸化処理
カバー(側面)	PC樹脂
アンテナカバー	MEP RC3730 / LDS
外部接続端子	LCP、SUS/ニッケル下地スズ メッキ
音量大/小キー	亜鉛合金/クロムメッキ
カメラレンズ部分	MR58
カメラレンズ リング部分	アルミニウム
フラッシュレンズ	PMMA
USIM カードスロット	SUS、ポリエステルフィルム
FPC	PI
ネジ	AISI-1018

付属品

■ ACアダプタ (HWCAL1)

使用箇所	材質/表面処理
プラグ	CuPb合金
外装	PC樹脂、ABS樹脂
USB コネクタ	CuPb合金

■ microUSBケーブル (HWDAL1)

使用箇所	材質/表面処理
外装	PVC
USB プラグ	鉄、黄銅/ニッケル下地スズ メッキ
microUSB プラグ	ステンレススチール、リン青銅

■ イヤホンマイク (HWLAL1)

使用箇所	材質/表面処理
プラグ	黄銅/金メッキ
イヤホン部	ABS樹脂、PVC、ステンレス スチール
マイク部	ABS樹脂
ケーブル	熱可塑性エラストマー樹脂

マナーとルールを守り安全に使用しましょう

必ずお守りください。

ご使用前に必ず「安全上のご注意」(→P.5) をお読みいただき、正しく安全にお使いください。



分解・改造しないでください。

火災・けが・感電などの原因となります。



濡らさないでください。

発熱・感電・故障などの原因となります。



外部接続端子に金属類などを接触させないでください。

ショートによる火災や故障などの原因となります。



指定品以外は使用しないでください。

発熱・発火・故障などの原因となります。



加熱しないでください。

発火・故障などの原因となります。



病院などでは使用しないでください。

医療機器・精密機器の誤作動などの原因となります。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ◆ 本機の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

表示の説明

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる 危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解したうえで本文を お読みください。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷*¹を負う危険が切迫して生じることが想 定される」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷^{※ 1}を負う可能性が想定される」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷^{※2}を 負う可能性が想定される場合および物的損害^{※3} のみの発生が想定される」内容です。

- ※1 重傷とは失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものないう。
 ※2 を作した。治療によりの意味を重さないとせば、からにより、治療には、治療には、治療には、治療には、治療には、治療には、治療により、治療により、治療には、治療により、治療になり、治療により、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるいるのなり、治療にはれるのなり、治療にはれるなり、治療にはれるなり、治療にはれるなりのなり、治療にはれるなりのなり、治療にはれるなり
- ※2 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電などをいう。
- **3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指す。

絵表示の説明

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示します。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしては いけないことを示します。



濡れた手で扱ってはいけないことを示します。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこ と)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示します。

本機、USIMカード、イヤホンマイク、 microUSBケーブル、ACアダプタの取り扱いに ついて

∧ 危険



本機に使用するACアダブタ・microUSBケーブルは、 ソフトバンクが指定したものを使用してください。 指定品以外のものを使用した場合は、電池バックの漏液・ 発熱・複裂・発火や、ACアダブタ・microUSBケーブル の発熱・発火・ 故障などの原因となります。



分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理をしない でください。

火災・けが・感電などの事故または故障の原因となります。 また、電池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因と なります。本機の改造は電波法違反となり、罰則の対象と なります。



濡らさないでください。

水やベットの尿などの液体が入ったときに、濡れたまま放 置したり、濡れた電池「ックを充電すると、発熱・感電・火 災・けが・故障などの原となります。使用場所、取り扱 いにご注意ください。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直射日光 の当たる場所、炎天下の車内など)で充電・使用・放置 しないでください。

機器の変形・故障や電池パックの漏液・発熱・発火・破裂の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。



本機にACアダブタ・microUSBケーブルを接続する際、 うまく接続ができないときは、無理に行わないでください。 端手の向きを確かめてから、接続を行ってください。電池 バックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となり ます。

⚠ 警告



本機・イヤホンマイク・microUSBケーブル・ACアダ ブタを、加熱調理機器(電子レンジなど)・高圧容器(圧 力釜など)の中に入れたり、電磁調理器(HI調理器)の 上に置いたりしないでください。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機・イヤホンマイク・microUSBケーブル・ACアダプタの発熱・発煙・ 発火・故障などの原因となります。



プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生する場所(ガソリンスタンドなど)では、必ず事前に本機の電源をお切りください。また、充電もしないでくだ

さい。 ガスに引火する恐れがあります。プロバンガス、ガソリン など引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発 や火災などの原因となります。



落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないでくだ さい。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火災・感電・故障などの原因となります。



ください。

使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・異臭など、今 までと異なることに気づいたときは、次の作業を行って

1. コンセントから AC アダプタを持ってプラグを抜いてく ださい。

2. 本機の電源を切ってください。 異常な状態のまま使用すると、火災や感電などの原因とな



ります。 外部接続端子やイヤホン端子に水やベットの尿などの液 体や導電性異物 (鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレ ス、ヘアビンなど) が触れないようにしてください。ま

た内部に入れないようにしてください。 ショートによる火災や故障などの原因となります。

↑ 注意



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置か ないでください。

落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレー ション(振動)設定中や充電中は、特にご注意ください。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

指示



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えて ください。使用中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。

8 安全上のご注意

本機の取り扱いについて

↑ 警告



自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転中には使用 しないでください。

交通事故の原因となります。乗り物を運転しながら携帯電話を使用することは、法律で禁止されており、罰則の対象となります。運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない安全な場所に止めてからご使用ください。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み型除細動器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・ その他の自動制御機器など



本機の電波により運航の安全に支障をきたす恐れがある ため、航空機内では電源をお切りください。 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従 い適切にご使用ください。



心臓の弱い方は、着信時のバイブレーション(振動)や 着信音量の設定に注意してください。 心臓に影響を与える恐れがあります。



屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源を切って屋内などの安全な場所に移動してください。 落雷や感電の原因となります。



フラッシュライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。また、フラッシュライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にフラッシュライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。 根力低下などの傷害を起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。また、目がくらんだり、搬いたりしてけがなどの事故の原因となります。

↑ 注意



車両電子機器に影響を与える場合は使用しないでください。 本機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車両電子 機器に影響を与え、安全走行を損なう恐れがあります。



本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただち に使用をやめて医師の診察を受けてください。



本機では材料として金属などを使用しています。お客様の 体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じ ることがあります(使用材料→P.2)。



本機に磁気カードなどを近づけないでください。 キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・ フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうこ とがあります。



本機を長時間で使用になる場合、特に高温環境では熱く なることがありますので、ご注意ください。

長時間肌にふれたまま使用していると、低温やけどになる 恐れがあります。



着信音が鳴っているときや、本機でメロディを再生してい るときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。



イヤホンマイクやイヤホンを使用するときは音量に気を つけてください。 長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳を

ACアダプタ・microUSBケーブルの取り扱いに ついて

いためたりする原因となります。

↑ 警告



充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでく ださい。

熱がごもって火災や故障などの原因となります。



指定以外の電源・電圧で使用しないでください。 指定以外の雷源・雷圧で使用すると、火災や故障などの原

因となります。 ACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流 ACコンセン

ト専用) また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」は使

用しないでください。火災・感雷・故障の原因となります。



長時間使用しない場合は、ACアダプタを持ってブラグを コンセントから抜いてください。

感雷・火災・故障の原因となります。



万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただ ちにACアダプタを持ってコンセントからプラグを抜いて ください。

感雷・発煙・火災の原因となります。



ブラグにほこりがついたときは、ACアダプタを持ってブ ラグをコンセントから抜き、乾いた布などでふき取って ください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、ACアダプ タのブラグや端子に導雷性異物(鉛筆の芯や金属片、金 属製のネックレス、ヘアピンなど) が触れないように注 意して、確実に差し込んでください。

感雷・ショート・火災などの原因となります。



濡れた手でACアダプタのプラグを抜き差ししないでくだ さい。

感電や故障などの原因となります。



雷が鳴り出したら、充電器には触れないでください。 感雷などの原因となります。

∧ 注意



お手入れの際は、コンセントから、必ずACアダプタを 持ってプラグを抜いてください。

感雷などの原因となります。

を抜く



ACアダプタをコンセントから抜くときは、microUSB ケーブルを引っ張らず、ACアダプタを持ってプラグを抜 いてください。

microUSBケーブルを引っ張るとケーブル部分が傷つき、 感雷や火災などの原因となります。



ACアダプタをコンセントに接続しているときは、引っ掛 けるなど強い衝撃を与えないでください。 けがや故障の原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

⚠ 警告



相込み型心臓ペースメーカおよび権込み型除機動器を装 着されている場合は、ペースメーカ等の装着部位から 22cm以上離して携行および使用してください。 電波により構込み型心臓ペースメーカおよび権込み型除 細軸影の作曲に影響を与える場合があります。



自宅療養など医療機関の外で、梱込み型心臓ペースメーカおよび極込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどに確認してください。 電波により医用電気爆災の作動に影響を与える場合がある場合がある。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関などでは、以下を守ってください。本機の電波 により医用電気機器に影響を及ぼす恐れがあります。

- 手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU) には、本機を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、本機の電源を切ってください。
 - ロビーなど、携帯電話の使用を許可された場所であっても、近くに医用電気機器があるときは本機の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



満員電車などの混雑した場所にいるときは、本機の電源 を切ってください。 付近に頼込み型心臓ペースメーカおよび頼込み型除細動

17년に個との空原制制 器を装着されている方がいる可能性があります。電波によ り、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器が 誤動作するなどの影響を与える場合があります。

お願いとご注意

ご利用にあたって

- ◆ 本機は電波を使用しているため、サービスエリア内であっても、屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話/通信が困難になることがあります。また、通話/通信中に電波状態の思い場所へ移動すると、急に途切れることがありますので、あらかじめごで承ください。
- ● 事故 / が障などにより本機または SD カードなどに登録したデータ が消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いか ねますのであらかじめこ了承ください。登録したデータは、控えを とっておかれることをおすすめします。
- ◆ 本機を公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないように で注意ください。
- ◆ 本書および本書に記載された製品の使用によって発生した損害、およびその回復に要する費用については、当社は一切の責任を負いません。
- ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、画面が乱れるなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 傍受にご注意ください。
 - 本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波 を利用している関係上、通常の干別を超える方法をとられたときに は第三者が故意に傍受するケースもまったくないとは言えません。 この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。

傍受(ぼうじゅ)とは

無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

- ◆ 本機で画面ロック解除用のパターン/ PIN / パスワードを設定した場合は、お忘れにならないようご注意ください。お忘れになった場合は、最奇りのソフトパンクショップにて所定の手続きが必要となります。その際、お客様が登録/設定した内容が消失しますのでご了承ください。
- ●本機では、Googleが提供する「Android マーケット"」上より、 さまざまなアプリケーションのインストールが可能です。お客さま ご自身でインストールされるこれらのアプリケーションの内容(品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など)お よびそれに起因するすべての不具合(ウイルスなど)につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

お取り扱いについて

- 本機・電池パック・イヤホンマイク・microUSB ケーブル・AC アダプタは防水仕様にはなっていません。水に濡らしたり、湿度 の高い所に置かないでください。
 - 雨の日にバッグの外のポケットに入れたり、手で持ち歩かないでください。
 - エアコンの吹き出し口に置かないでください。急激な温度変化により結露し、内部が腐食する原因となります。
 - 洗面所などでは衣服に入れないでください。ボケットなどに 入れて、身体をかがめると、洗面所に落としたり、水で濡ら したりする場合があります。
 - 海辺などに持ち出すときは、海水がかかったり直射日光が当たらないように、バッグなどに入れてください。
 - 汗をかいた手で触ったり、汗をかいた衣服のボケットに入れたりしないでください。手や身体の汗が本機・電池パック・イヤホンマイク・microUSBケーブル・ACアダブタ内部に浸透し、放ໝの原因とたる場合があります。
- ◆ 本機を電池残量のない状態で放置すると、お客様が登録・設定した 内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意くだ さい。なお、これらに関しまして発生した損害につきましては当社 では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◆本機は温度:0℃~40℃、湿度:10%~90%の範囲でご使用ください。極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- 使用中や充電中は本機が温かくなることがありますが、異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- カメラ部分に、直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して、映像が変色することがあります。
- 端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の原因となります ので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。
- ◆ お手入れは、乾いた柔らかい布などでふいてください。
 また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- ◆ 本機のディスプレイを硬いものでこすったり、傷つけないようにご 注意ください。
- ▲機に無理な力がかかるような場所には置かないでください。故障 やけがの原因となります。
 - 本機をズボンやスカートの後ろのポケットに入れたまま、座席やいすなどに座らないでください。
 - 荷物の詰まったバッグの中などに入れるときは、重いものの下に ならないようにご注意ください。
- 本機の銘板シールを、はがさないでください。修理をお受けできないことがあります。

- ◆ 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、 画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。
- ディスプレイや本機に強い力を加えたとき、ディスプレイの一部が 一瞬黒ずむことがありますが、故障ではありません。
- 本機の外部接続端子に指定品以外のものは取り付けないでください。誤動作を起こしたり、本機が破損したりすることがあります。
- 歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、イヤホンマイクやイヤ ホンの音量を上げないでください。周囲の音が聞こえにくくなり事 故の原因となります。
- SDカードを取り付けるときは、必ず本機の電源を切り、リアカバーを取り外してから行ってください。リアカバーの取り外しかたは、オンラインマニュアルをご確認ください。
- ◆ 本機が停止したり、入力を受け付けなくなったり、フリーズしたり する場合、電源キーと音量大キーを同時に長押しし、再起動してく ださい。

カメラについて

- カメラに直射日光が当たらないようにしてください。直射日光が当たる状態で放置すると、素子の退色・焼付けを起こすことがあります。
- ◆ 大切な撮影をするときは、必ず試し撮りをして正しく撮影されることを確認してください。◆ お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを
 - め合像か今像を利用して公案に着しく迷惑をかりる小長行為などを 行う場合、法律、条令(迷惑防止条例など)に従い処罰されること があります。撮影や画像送信を行う際は、ブライバシーなどにご配 慮ください。
- 販売されている書籍類や撮影の許可されていない文字情報の記録には使用しないでください。

緊急地震速報について

- お買い上げ時、受信設定は「有効」に設定されています。
- 受信時には、マナーモードであっても警告音が鳴動します。
- 通話中、通信中および電波状態が悪い場合は受信できません。
- お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。
- 受信設定を「有効」にしている場合は、待受時間が短くなることがあります。
- 当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

Bluetooth[®]/Wi-Fi(無線LAN)機能 について

- ◆ 本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線 設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、本機を使 用するときに無線局の免許は必要ありません。
- ◆ 本機は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行う と法律で罰せられることがあります。
 - 本機を分解/改造すること
- ◆ 本機はすべてのBluetooth®/Wi-Fi対応機器との接続/動作を保証するものではありません。
- Bluetooth® / Wi-Fi 機能を使用した通信時のセキュリティとして、 Bluetooth® / Wi-Fi の標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応 しておりますが、使用環境や設定内容などによってはセキュリティ が十分でない場合があります。Bluetooth® / Wi-Fi 機能で通信を行 う際はご注意ください。
- Bluetooth[®]/Wi-Fi通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機の Bluetooth® / Wi-Fi機能の使用周波数帯では、電子レンジなどの家庭用電化製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体療別用の構介無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
 - Bluetooth®/Wi-Fi機能を使用する前に、近くで移動体識別用の 構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局 が運用されていないことを確認してください。
 - 2. 万が一、Bluetooth[®] / Wi-Fi 機能の使用にあたり、本機から移動 体臓別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生し た場合には、速やかに使用周波数を変更するか、使用を中断して 混信回避のための処置(バーティションの設置など)を行うなど、 電波干渉をしないようにしてください。
 - 3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局またはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お問い合わせ先(→P.28)までお問い合わせください。

周波数帯について

本機のBluetooth®/Wi-Fi機能が使用する周波数帯は、本機に以下の ように表記されています。



2.4: 周波数2400MHz帯を使用する無線装置であることを示します。 FH/DS/QF:変調方式がFH-SS、DS-SS、QFDMであることを示し ます。

- 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

■■■ : 2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域を使用 し、かつ移動体識別装置の帯域を回避できることを示しています。

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。
- Wi-Fiを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが 制限される場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、 法規制などの条件をご確認のうえ、ご利用ください。

Wi-Fiについてのお願い

雷気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや雷磁波が発生 しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信がで きなくなることがあります。特に電子レンジ使用時には影響を受け ることがあります。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画 面が乱れることがあります。
- 近くに複数のWi-Fiアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使 用していると、正しく検索できない場合があります。

Bluetooth®とWi-Fi機器との電波干渉について

Bluetooth®とWi-Fi(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz) を使用するため、Wi-Fiのアクセスポイントや対応機器の近くで

Bluetooth®を使用すると、雷波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不 能の原因になる場合があります。この場合、本機およびBluetooth®接続 する対応機器を離れた場所でお使いいただくか、またはWi-Fi対応機器の 雷源を切るなど、雷波干渉による障害を防ぐようにしてください。

著作権などについて

映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法によ り、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著 作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行 うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での 配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償 の請求や刑事処罰を受けることがあります。本機を使用して複製などを なされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なで使用を心がけてい ただきますよう、お願いいたします。

また、本機にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用 して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけ ていただきますよう、お願いいたします。

商標・その他

● microSDHC□ゴはSD-3C, LLCの商標です。



● Bluetooth[®]ワードマークおよびロコは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. は、これら商標を使用する許可を受けています。



- SOFTBANK およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。
- デコレメール、S!メールはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標 または商標です。
- 「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo! Inc. の登録商標または商標です。
- 「Google」、「Google」□□、「Android」、「Android マーケット™」、「Android マーケット™」□□、「Gmail」、「Google Calendar」、「Google Maps」、「Google Latitude」、「Google トーク」および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
 - その他会社名および製品も、関連する会社の商標である場合があります。
- Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



● [Facebook] は、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。

- ●「Twitter」の名称とロゴはTwitter, Inc.の米国およびその他の国における首の構です。
- 「mixi」は株式会社ミクシィの登録商標です。
- Ustreamの名称およびそのロゴは、米国およびその他の国における Ustream Inc.の登録商標または商標です。
- ●「きせかえLab.」は、株式会社シーエー・モバイルの商標です。
- ●「FSKAREN」は、富士ソフト株式会社の登録商標です。
- 「Documents To Go」は、米国およびその他の国におけるDataViz、 Inc.の商標または登録商標です。
- Microsoft[®] Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
 Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]、Excel[®]、PowerPoint[®] は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または参級商標です。
- その他、本書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標 または登録商標です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種007HWの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する 技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/Kg[®]の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になってします。

この携帯電話機007HWのSARは0.366W/kgです。

この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして 測定された最大の値です。

個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、い すれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局 との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実 際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。 SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホー ムページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/

※ 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。

「ソフトバンクのボディ SARポリシー」について

*ボディ(身体)SARとは:携帯電話機本体を身体に装着した状態で、 携帯電話機にイヤホンマイク等を装着して連続通話をした場合の最大 送信電力時での比吸収率(SAR)のことです。

**比吸収率(SAR):6分間連続通話状態で測定した値を掲載しています。

ボディ SARIに関する技術基準として、米国連邦通信委員会(FCC)の 基準および欧州における情報を掲載しています。詳細は「米国連邦通信 委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」「欧州における電波 ばく露の影響に関する情報」をご参照ください。

***身体装着の場合:一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5 センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験 を実施しています。電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5セ ンチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリップや ホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。 ソフトバンクモリイルのホームページからわ内容客で聴烈いただけます。

ソフトハングモハイルのホームペーシからも内容をご確認いににけます。 http://www.softbankmobile.co.jp/ia/info/public/emf/emf02.html

20 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、下記のとおり身体に装着した場合は1.19W/kgです。

身体装着の場合:この携帯電話機のO7HWでは、一般的な携帯電話の装 着法として身体から1.0センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体 に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満 たすためには、身体から1.0センチの距離に携帯電話を固定出来る装身 具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれてい ないものを選んでください。上記の条件に該当しない装身具は、FCCの 電波ばく露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。 比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい方は 下記のホーハベージを参照してください。

Cellular Telecommunications &Internet Association (CTIA) のホーハページ

http://www.ctia.org (英文のみ)

「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この携帯電話機007HWは無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨 する電波の許容値を超えないことを確認しています。この指針は、独立 した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定し たものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十 分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。

携帯機器におけるSAR許容値は2W/kgで、身体に装着した場合のSARの最高値は0.607W/kg**です。

SAR測定の際には、送信電力を展大にして測定するため、実際に通話している状態では、通常SARはよりかいさい値となります。これは、携帯電話機は、通信に必要な最低限の送信電力で基地局との通信を行うように設計されているためです。世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から難して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホーム ページをご参照ください。

http://www.who.int/emf (英文のみ)

※ 身体に装着した場合の測定試験は FCC が定めた基準に従って実施されています。 値は欧州の条件に基づいたものです。

暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)が必要になります。

ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合や、インターネットの有料情報申し込みに必要な番号です。

- 交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)はお忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、お問い合わせ先(→P,28)までご連絡ください。
- 交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・入力を3回続けて間違えると、発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。この場合、交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)の変更が必要となりますので、ご注意ください。詳しくは、お問い合わせ先(→P.28)までご連絡ください。
- ・以前、携帯電話から発着信規制用暗証番号を変更されたお客 様は、発着信規制を設定する際に、その変更された番号を入 力してください。

PINコードについて

PINコードとは、USIMカードの4~8桁の暗証番号です。 第三者による本機の無断使用を防ぐために使用します。 お買い上げ時は、「9999」に設定されています。

■ PINコードを有効にする

ホーム画面でメニューキーをタップ→「設定」→「位置情 報とセキュリティ」→「PIN認証の設定」→「PINコードで ロックする」→PINコードを入力→「OKI

■ PINコードを変更する

ホーム画面でメニューキーをタップ→「設定」→「位置情 報とヤキュリティー→「PIN認証の設定」→「PINコード の変更 | →現在のPINコードを入力→「OK | →新しいPIN コードを入力→「OK」→新しいPINコードを再度入力→ ΓΟΚΙ

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ 行えます。

PINロック解除コード(PUKコード)について

PINコードの入力を3回続けて間違えると、PINロック状態 になります。その際は、PINロック解除コード(PUKコー ド) が必要となります。

- PINロック解除コードについては、お問い合わせ先(→P.28) までご連絡ください。
- PINロック解除コードはメモを取るなどしてお忘れになら ないようにご注意ください。
- PINロック解除コードを10回間違えて入力すると、USIM カードがロックされ、本機が使用できなくなります。その 際には、ソフトバンクショップにてUSIMカードの再発行 (有償) が必要になります。

ソフトウェアの更新

ネットワークを利用して本機のソフトウェア更新が必要か どうかを確認し、必要なときには更新ができます。

- ・本機は、ソフトウェアのアップデートや、サーバーとの接続を維持する通信など一部自動的に通信を行う仕様となっております。
- ・ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。更新 が完了するまで、本機は使用できません。
- ・ソフトウェア更新は、必要なメモリの空き容量があるSD カードを取り付けた状態で実行してください。SDカードを 取り付けていなかったり、SDカードのメモリの空き容量が ない場合は更新ができません。
- ソフトウェア更新を実行する前に電池残量が十分かご確認 ください。
- ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、移動せずに 行ってください。
- ソフトウェア更新中は、他の機能は操作できません。
- ・必要なデータはソフトウェア更新前にバックアップする ことをおすすめします(一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合もあります)。ソフトウェ ア更新前に本機に登録されたデータはそのまま残ります が、本機の状況(故障など)により、データが失われる可 能性があります。データ消失に関しては、当社は責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ソフトウェア更新中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本機が使用できなくなる ことがあります。その場合はお問い合わせ先(→P.28) までご連絡ください。
- ソフトウェア更新の完了後は、本機内のデータの初期化を 行ってください。初期化すると、本機内のすべてのデータ が消去されます。消去された内容は元には戻せません。十 分に確認したうえで操作してください。初期化の操作につ いてはオンラインマニュアルをご確認ください。
 - ・ソフトウェア更新後に再起動しなかったときは、電源キーと 音量大キーを同時に長押しし、再起動してください。それで も起動しないときは、ご契約のソフトバンクの故障受付 (→P.28) にご相談ください。

ソフトウェアを更新する

サーバーに新しいソフトウェアがある場合は、ステータス バーに
が表示されます。

- 通知パネルを開く→「ソフトウェア更新」
- 「詳細情報」→画面の表示を確認してから「ダウン ロードレ
- ダウンロードが完了したら「今すぐ実行」

手動でソフトウェアを確認/更新する

- **1** ホーム画面でメニューキーをタップ→「設定」
- 2 「端末情報」→「ソフトウェア更新」 ソフトウェアバージョンのチェックが開始されます。
 - ソフトウェアが最新の場合
 - ソフトウェアが最新版である旨のメッセージが表示され ます。そのままお使いください。
 - ソフトウェアが最新ではない場合 「ソフトウェアを更新する」(→P.25)の操作2に進みます。

MEMO

保証とアフターサービス

保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書が付いており ます。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書をご覧ください。
 - 本機の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機 会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害 につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。
 - ・故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失 /変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えを とっておかれることをおすすめします。なお、故障または修 理の際に本機に登録したデータ(連絡先/音楽/静止画/動 画など) や設定した内容が消失/変化した場合の損害につき ましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
 - 本機を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。 また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、 ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先(→P.28) または 最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、 できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持 できる場合は、ご要望により有償修理いたします。
 - アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバ ンクショップまたはお問い合わせ先 (→P.28) までご連絡 ください。

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。 電話番号はお間違いのないようおかけください。

ソフトバンクカスタマーサポート

総合案内

ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

一般電話から 🚳 0800-919-0157 (無料)

紛失・故障受付

ソフトバンク携帯電話から 113 (無料)

一般電話から ⑥ 0800-919-0113 (無料)

IP電話などでフリーコールが繋がらない場合は、 恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

東日本地域	022-380-4380 (有料)
東海地域	052-388-2002 (有料)
関西地域	06-7669-0180 (有料)
中国·四国·九州· 沖縄地域	092-687-0010(有料)

スマートフォン テクニカルサポートセンター

スマートフォンの操作案内はこちら

ソフトバンク携帯電話から 151 (無料)

一般電話から 🚱 0800-1700-151 (無料)

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡 +81-3-5351-3491

(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

